PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) MAILED 0 4 OCT 2004

WIPO

PCT

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale N. LT2003A000008 del 13.06.2003

> Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

172 AGD 2004 Roma, li.....

IL FUNZIONARIO

alc. Potito GALLOPPO

REC'D 0-4 OCT 2004

WIPO

PCT

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DEREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCIONALIZZA DE L'ARTIGIANATO DE

A. RICHIEDENTE (I)

ESSIBILITA AL PUBBLICO 10,33 EUTO 15 EUTO N.G.			
ONDII codice TRNDNC63P03D662	I		
l codice			
l cod. fiscale ll			
l cap. l (prov) l			
OI cap. 04022(prov)LT			
OTENZIATI O NON, DALLA DAI SEMI DEL RICINO E			
I N.PROTOCOLLO I I Cognome nome			
deposito allegato S/R LI/II LI/L_I LI_L_I LI_L_I			
SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo LLI			
l obbligatorio			
. Substitution of the subs			
I			
codice <u>59</u>			
I Reg. A del mese di 10 6			
aggluntivi per la concessione del brevetto sopraindicato.			
L'UFFICIALE ROGANTE			
/ /I — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

1) Denominazione ITERENZIO DOMENICO	PF.
Residenza VIA SAN RAFFAELE N.9/BIS: 04022 FONDT coo	lice TRNDNC63P03D662
2) Denominazione I	11
Residenza II cod	lice I
·	
TO WASHINGTON DELIVED THE PRESSOR U.I.B.IVI.	•
cognome e nome ll cod. fise	cale I
denominazione studio di appartenenza i	,
via II n. II città I	lcap.l (prov) . i
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario I TERENZIO DOMENICO	
via I SAN RAFFAELE	
via SAN RAFFAELE n. 19/B. città FONDI	I cap. <u>Q4022(prov)</u> L <u>T</u> I
D UTOLO GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA, POTENZIATI ACCILINTA DI ESTRATTI MEGRATICA POTENZIATI	unno l
ACCIUNTA DI ECEDATE MEGENALI DECUMENTATI	O NON, DALLA
AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAI SEMI I	DEL RICINO E
ANTICIDATA ACCESSIBILITA AL SURPLICA	
ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO: SI I_I NOX_I SE ISTANZA: DATA II N.PF E INVENTORI DESIGNATICOGNOME nome	ROTOCOLLO II
TERENZIO DOMENICO - 131	
2)	
:	
PRIORITA'	SCIOGLIMENTO RISERVE
Nazione e organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito allegat S/R	O Data Nº Protocollo
/ 1	` www.w.w.
(1)(5)	
THUNG!	
S. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione I	 !
H. ANNOTAZIONI SPECIALI	
I	;
DOCUMENT	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
Doc.1) I2 prov n. pag. 09 dassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatori 2 esemplari	Data N° Protocollo
Doc.2) IQI prov n. tav /_ disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 2 esemplari)	/
Doc.3) IOI RS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	
Doc.4) IQI 전쟁 designazione inventore	· I
	confronta singola priorità
Dec (VO)	.]
Doc.6) [Q] 积S autorizzazione o atto di cessione	
Doc.7) QI nominativo completo del richiedente	
8) attestato di vergamento, totale €ICENTOSESSANTADUE / 68	l obbligatorio
COMPILATO IL 13 106 103 I FIRMA DEL RICHIEDENTE (I) I	
CONTINUA SI/NO NO.	
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO S.I	
CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI CATINA	: 50
1 - 2 A A D C C B	codice 59
	eg. A_
L'anno duemila TOL Il giorno 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06
II (I) richiedente (I) ha (hanno) presentato a me soltoscritto la presente domanda, corredata di n. I fogli aggiuntivi per la conce	essione del brevetto sopraindicato.
. ANNOTAZIONI DELL'UFFICIO ROGANTE I	
- CMERUT	
IL DEPOSITANTE L'UF	FICIALE ROGANTE
. 000	0
Month of the second of the sec	
	7 · · · · · · · · ·

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE	PROSPETTO A
NUMERO DOMANDA I <u>LTO3A0000</u> 8 IREG. A	DATA DI DEPOSITO I <u>L 13</u> / Q16 / 12 0 0 3
NUMERO BREVETTO II	
A. RICHIEDENTE (I) Denominazione I TERENZIO DOMENICO	•
Residenza VIA SAN RAFFAELE N°9/BIS 04022	FONDI LT
D. TITOLO	DOMENTA MET O NON DALLA
GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENT	
LUPINO.======	

L RIASSUNTO

Classe proposta (sez./cl./scl/) |______

IL PROBLEMA DELLE RISORSE IDRICHE DISPONIBILI, STA DIVENTANDO SEM-PRE PIU! UN GROSSISSIMO PROBLEMA INTERNAZIONALE. INFATTI, SONO SEM-PRE PIU' VASTE LE AREE CHE OGNI ANNO SI DESERTIFICANO, NON PERMET-TENDO COSI' COLTIVAZIONI DI SPECIE VEGETALI DI INTERESSE AGRICOLO. PERTANTO, TUTTE LE RISORSE IDRICHE DISPONIBILI BISOGNERA' VALORIZ-ZARLE AL MASSIMO, SENZA ALCUN SPRECO, PER PERMETTERE DI USUFRUIRNE NET SETTORE AGRO-PRODUTTIVO. LA PRESENTE INVENZIONE, PER LA QUALE SI RICHIEDE IL RILASCIO DEL BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, RAPPRESENTA UNA NOVITA' UNICA ED ASSOLUTA A LIVELLO MONDIALE, AP-PLICABILE INDUSTRIALMENTE. QUESTA INNOVAZIONE TECNOLOGICA, E' IL RISULTATO DI LUNGHE RICERCHE E SPERIMENTAZIONI IN CAMPO, EFFETTUATE NEI DIVERSI EMISFERI, PERMETTE DI VALORIZZARE AI MASSIMI LIVELLI 🤄 TUTTE LE RISORSE IDRICHE ESISTENTI, LA DOVE SI INTENDONO IMPIANTARE DELLE COLTIVAZIONI DI INTERESSE AGRONOMICO; INFATTI LA SPECIALITA IN INVENZIONE DENOMINATA "GLUCOUMATI A FORTE RITENZIONE IDRICA PO-TENZIATI O NON, DALL'AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAL SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO", CHE SEGUE IL FILONE DEI GLUCOUMALE COMPLESSI DA ME STESSO SCOPERTI E BREVETTATI......

Jamma Jaman

M. DISEGNO



(gruppo/sottogruppo) l__._.l / l____

"GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA, POTENZIATI O NON, DALL'AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO".

A NOME: **TERENZIO DOMENICO**, Residente in Fondi (LT)

Via San Raffaele nº9/bis

Codice Fiscale: TRN DNC 63 P03 D662D

INVENTORE DESIGNATO: LO STESSO RICHIEDENTE.

DEPOSITATO IL	AL N°	
---------------	-------	--

RIASSUNTO

Il problema delle **RISORSE IDRICHE DISPONIBILI**, sta diventando sempre più un **grossissimo problema internazionale**.

Infatti, sono sempre più vaste le aree che ogni anno <u>si desertificano</u>, non permettendo così coltivazioni di specie vegetali di interesse agricolo. Pertanto, tutte le risorse idriche disponibili bisognerà valorizzarle al massimo, senza alcun spreco, per permettere di usufruirne nel settore agro-produttivo.

La presente invenzione, per la quale si richiede il rilascio del Brevetto per Invenzione Industriale, rappresenta una **NOVITA' UNICA ED ASSOLUTA A LIVELLO MONDIALE**, **applicabile industrialmente**.

Questa innovazione tecnologica, è il risultato di lunghe ricerche e

Verebale LTO3A00008

sperimentazioni in campo, effettuate nei diversi emisferi, permette di valorizzare ai massimi livelli tutte le risorse idriche esistenti, la dove si intendono impiantare delle coltivazioni di interesse agronomico; infatti la specialità in invenzione denominata "GLUCOUMATI A FORTE RITENZIONE IDRICA POTENZIATI O NON DALL'AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO", che segue Il filone dei GLUCOUMATI COMPLESSI, da me stesso scoperti e brevettati, apporta alla coltura impiantata una nutrizione continua e bilanciata di elementi nutrizionali (Macro e Microelementi), estratti vegetali derivati dai semi delRicino e del Lupino con spiccate proprietà di repellenza nei confronti degli insetti terricoli e nematodi, oltre a possedere un'ottima azione nutrizionale per la presenza nella loro composizione di proteine vegetali e quindi di Azoto organico a lenta cessione, le quali in toto permettono di accumulare nella zona ipogea (rizosfera) delle piante, una quantità di acqua proveniente dalle irrigazioni effettuate oppure dalla sola umidità ambiennale.

Infatti, questa invenzione è l'unica tecnologia al mondo che permette di trattenere l'acqua nel suolo (a disposizione delle piante) proveniente dall'umidità atmosferica. Questa TECNOLOGIA INNOVATIVA, per la quale si richiede il BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, permette la coltivazione anche in zone aride (deserti), dove, normalmente, non è possibile alcuna coltivazione, sia per l'assoluta carenza di risorse idriche, sia per la mancanza di sostanze organiche umificate, indispensabili per le funzioni biochimiche del suolo.

Serelale LTO34000000

La presente invenzione, permette di ottenere numerosissimi

Vantaggi tecnici ed agronomici, che possiamo sintetizzare nei seguenti importantissimi punti:

- 1.) ELEVATA RITENZIONE IDRICA DI ACQUA PROVENIENTE DA IRRIGAZIONI O UMIDITA' AMBIENTALE, LA QUALE E' SEMPRE DISPONIBILE NELLA ZONA DELL' APPARATO RADICALE;
- 2.) ELEVATA RIDUZIONE DEI FENOMENI DI EVAPORAZIONE DEL
 SUOLO, IN QUANDO LE PARTICELLE DEI GLUCOUMATI AD
 ELEVATA RITENZIONE IDRICA, CATTURANO L'ACQUA PRESENTE
 RIGONFIANDOSI IN VOLUME, FINO A 150 VOLTE IL LORO PESO;
- 3.) NUTRIZIONE BILANCIATA DELLE PIANTE, CON ININTERROTTA
 DISPONIBILITA' DI SALI MINERALI CONTENUTI NEL PREPARATO,
 I QUALI RISULTANO SEMPRE PRONTI PER ESSERE UTILIZZATI
 DALLE PIANTE IN UNA SOLUZIONE GELATINOSA STABILE;
- 4.) SPICCATA AZIONE AMMENDANTE DEL SUOLO, CON

 MIGLIORAMENTO DELLO STATO FISICO DOVUTO ALLA

 IPERAEREAZIONE DELLE PARTICELLE DEL TERRENO, IN SEGUITO

 ALL'AUMENTO DELLA MASSA DEI GRANULI DEI GLUCOUMATI AD

 ELEVATA RITENZIONE IDRICA;
- 5.) APPORTO DI TUTTI GLI ELEMENTI NUTRITIVI INDISPENSABILI
 PER LE FUNZIONI METABOLICHE DELLE PIANTE;
- 6.) <u>ELIMINAZIONE DELLO SHOCK DA TRAPIANTO DELLE GIOVANI</u>
 PIANTINE:
- 7.) MARCATA RIDUZIONE DELLE FREQUENZE IRRIGUE;
- 8.) <u>ENORME POTENZIAMENTO DELLO SVILUPPO DEGLI APPARATI</u>

 Verelale LT03A00000 &

Lale LT03A00000 &



RADICALI DELLE PIANTE;

9.) APPORTO DI PRINCIPI ATTIVI DI ORIGINE VEGETARDIA

CONTENUTI NEI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO, I QUALI

MANIFESTANO UNA FORTE AZIONE DI REPELLENZA NEI CONFRONTI DEGLI INSETTI TERRICOLI E DEI NEMATODI IPOGEI,

OLTRE ALL'APPORTO DI SOSTANZE PROTEICHE AD ELEVATO
TENORE IN AZOTO ORGANICO;

- 10.) APPORTO AL SUOLO DI CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE
 BIOLOGICA, DOVUTO ALLA ALTA PERCENTUALE DI LEONARDITE
 O ALTRO FOSSILE UMIFICATO PRESENTE NEL PREPARATO;
- 11.) MIGLIORAMENTO CHIMICO E BIOLOGICO DEL SUOLO, CON

 AUMENTO DELLA CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO E

 INCREMENTO DELLA MICROFLORA E MICROFAUNA UTILE NEL

 TERRENO;
- 12.) ELEVATA RIDUZIONE DEGLI APPORTI DI ELEMENTI NUTRITIVI

 (N,P,K E OLIGOELEMENTI) AL SUOLO;

 INDILAVABILITA' DEGLI ELEMENTI NUTRIZIONALI CONTENUTI

 NEL GRANULO DEI GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE

 IDRICA, IN QUANDO ESSI SONO PROTETTI ALL'INTERNO DELLA

 MASSA GELATINOSA CHE SI CREA IN PRESENZA DI UMIDITA';
- 13.) POSSIBILITA' DI EFFETTUARE COLTIVAZIONI IN TERRITORI

 ARIDI E DESERTICI O IN SUOLI AD ELEVATA CONDUCIBILITA',

 POICHE' BASTA LA SOLA UMIDITA' DELL'AMBIENTE (CHE SI

 MANIFESTA IN QUEI TERRITORI SOPRATTUTTO NELLE ORE

 NOTTURNE), PER PERMETTERE UNA RAZIONALE COLTIVAZIONE

Perhale LTO3 A00008

10,33 Eppő

DI SPECIE DI INTERESSE AGRO-ALIMENTARE.

DESCRIZIONE

I GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA POTENZIATI DALL'AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO, rappresentano una INVENZIONE UNICA nella sua concezione di ingegno, in quando non esistono in nessuna parte al mondo, ne sono stati mai citati su alcun testo scientifico e universitario o recensione specialistica del settore, dei fertilizzanti di natura biologica che oltre alla perfetta fertilizzazione del suolo, permettono di proteggere gli apparati radicali delle colture da attacchi di parassiti di origine animale (insetti e nematodi) e permettono le coltivazioni in territori aridi e desertici per la elevatissima ritenzione idrica che hanno; infatti, l'acqua trattenuta dal granulo di questo specialissimo fertilizzante si trasforma in una sostanza gelatinosa pronta per soddisfare le esigenze idriche e nutrizionali delle colture impiantate. E' da tener presente che l'acqua immagazzinata nelle particelle gelatinose dei GLUCOUMATI in trattazione, non subiscono nessun effetto evaporativo, ma esauriscono la propria disponibilità idrica solo e quando le piante usufruiscono di queste riserve.

Successivamente, le stesse particelle superassorbenti, presenti nel suolo, appena si scaricano dall'accumulo idrico vengono subito ricaricate con altra acqua approvvigionata da irrigazioni e/o umidità

(kelsele LTO340000) 13 GIU. 2003



dell'ambiente esterno.

Questa <u>INVENZIONE</u>, per la quale <u>si richiede il rilascio del BREVETTO</u>

<u>PER INVENZIONE INDUSTRIALE</u>, permetterà di ottenere enormi risparmi di acqua dove vi è disponibilità e, permetterà di effettuare coltivazioni la dove, attualmente, non vi sono sufficienti risorse idriche.

Per la preparazione dei GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA POTENZIATI O NON DALL'AGGIUNTA DI ESTRATTI VEGETALI PROVENIENTI DAI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO, occorrono le seguenti Materie prime:

- 1.) LEONARDITE O ALTRO FOSSILE UMIFICATO;
- 2.) ACIDO GLUCONICO;
- 3.) POTASSIO IDROSSIDO;
- 4.) MACRO E MICROELEMENTI;
- 5.) ESTRATTI DEI SEMI DEL RICINO E DEL LUPINO;
- 6.) SOSTANZE SUPERASSORBENTI A BASE DI AMIDO IDROLIZZATE

CON POLIACROLONITRILE O ALTRE SOSTANZE SUPERASSORBENTI.

Per la preparazione del Prodotto, si versa in una impastatrice orizzontale la Leonardite finemente macinata, la quale si porta allo stato fangoso
aggiungendo dell'acqua; si aggiunge subito dell'Acido Gluconico (al
50% di concentrazione) in ragione del 3-6% della Leonardite impiegata, si lascia in agitazione lenta per 3-6 ore a temperatura di lavorazione
non inferiore al 18°C. Trascorso detto tempo, si aggiunge il Potassio
Idrossido (in concentrazione al 48-50%) in percentuale del 6-12% del
peso della Leonardite impiegata e si lascia in agitazione lenta per almeno 12 ore. Successivamente, alla massa fangosa si aggiungono altri

Jeebale LTO3A00000 & 13 GIU. 2003



elementi nutrizionali (Macro e Microelementi) in ragione del titolo finale in elementi che si vuole raggiungere (non superando mai il 15% del peso della massa in lavorazione), si aggiungono, contestualmente gli estratti vegetali dei semi del Ricino e del Lupino in ragione del 15-20% della massa totale lavorata.

Successivamente, il prodotto si convoglia in un impianto di essiccazione e granulazione.

All'uscita, il granulo dei GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRI-CA, vengono trasferiti in un apposito miscelatore in assenza di aria, dove viene inserita la sostanza superassorbente, in ragione del 10-25% della massa in lavorazione.

Questi prodotti superassorbenti, vengono fissati all'esterno di queste sfere (granuli) di fertilizzanti speciali e immediatamente confezionati in imballi sottovuoto, per non permettere che assorbano umidità dall'ambiente.

RIVENDICAZIONI

1.)Procedimento per l'ottenimento di un prodotto altamente specialistico e tecnologicamente innovativo, denominato "Glucoumati ad elevata ritenzione idrica, potenziati o non dall'aggiunta di estratti vegetali provenienti dai semi del Ricino e del Lupino", a partire dalla leonardite o altro fossile umificato, miscelato con acqua e Acido Gluconico, Potassio Idrossido e Macro e Microelementi, Estratti dei semi del Ricino e del Lupino, Sostanze Superassorbenti per rendere il prodotto a Ritenzione idrica;

Verbale LT03A000008

2.) Procedimento secondo la rivendicazione 1, consistente nel fatto di miscelare un impasto di Leonardite con Acqua e Acido Gluconico per lu circa 3-6 ore e successivamente si aggiunge Potassio Idrossido (mezz estraente delle sostanze umiche) in agitazione lenta per almeno 12 ore. Successivamente, alla massa fangosa si aggiungono tutti gli elementi nutritivi (Azoto, Fosforo e Microelementi), gli estratti vegetali dei semi del Ricino e del Lupino. Finita la miscelazione del tutto, si invia la massa nell'impianto di essiccazione e granulazione; all'uscita, il prodotto già granulato si convoglia in un apposito miscelatore in assenza di aria, dove i granuli vengono ricoperti totalmente dalla sostanza superassorbente. Finito detto procedimento di lavorazione, i granuli vengono immediatamente imballati in confezioni sottovuoto, per non permettere che l'umidità presente nell'ambiente di lavorazione possa in qualche modo far rigonfiare i granuli di questo fertilizzante specialistico. 3.) Procedimento per la produzione di GLUCOUMATI AL ELEVATA RITEN-

ZIONE IDRICA, partendo dalla Leonardite o altro fossile umificato, con l'aggiunta di acqua, Acido Gluconico, Potassio Idrossido, Sali Minerali (Macro e Microelementi), Estratti Vegetali dei semi del Ricino e del Lupino e Prodotti Superassorbenti provenienti dall'Amido idrolizzato o da altri Prodotti Superassorbenti;

4.)Procedimento consistente nel fatto di miscelare con qualsiasi materiale fossile umificato e/o suoi derivati estratti, anche con rapporti diversi da quelli indicati nella descrizione, Acido Gluconico, Potassio Idrossido, Sali Minerali, Estratti Vegetali dei Semi del Ricino e del Lupino, Sostanze con potere superassorbente;

Verbale LT03A000008

5.)Procedimento consistente nel fatto di miscelare con qualsiasi materiale fossile umificato e/o suoi derivati estratti, anche con rapporti diversi da quelli indicati nella descrizione, Acido Gluconico, Potassio Idrossido, Sali Minerali e Sostanze con potere superassorbente;
6.)La commercializzazione e l'utilizzo di GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA con o senza l'aggiunta di Estratti Vegetali provenienti dai semi del Ricino e del Lupino, anche se diversamente denominati, contenenti Leonardite o altro fossile umificato o prodotti da loro estratti, Acido Gluconico, Potassio Idrossido, Sali Minerali e Sostanze Superassorbenti;

7.)Prodotti contenenti Leonardite o altro fossile umificato, trattato con Acido Gluconico ed estratti con Potassio Idrossido, con l'aggiunta Sali Minerali (Macro e Microelementi), Estratti Vegetali dei Semi del Ricino e del Lupino, anche se in percentuali diverse da quelle indicate nella descrizione, per la preparazione dei GLUCOUMATI AD ELEVATA RITENZIONE IDRICA o diversamente denominati, secondo le rivendicazioni precedenti, sostanzialmente come descritto.

Verbale LTO3A000008

13 GIU. 2003

